

体育场围栏 小区球场围栏 学校球场围栏

产品名称	体育场围栏 小区球场围栏 学校球场围栏
公司名称	安平县孚诺丝网制品有限公司
价格	30.00/件
规格参数	产品特性:美观耐用 表面工艺:浸塑 材质:低碳钢丝
公司地址	安平县西两洼乡前铺村村东1200米处
联系电话	18832885353

产品详情

安平县孚诺公司生产的体育围网，包括体育场围网、足球场围网、网球场围网等球场围网系列，体育场、运动场、田径场、学校操场防护网系列都属于体育场围网的一种，其网体高大，整体结构牢固，不易攀爬，表面颜色亮丽，有几十种颜色供您选择，且抗腐蚀、耐风化性能更是其他同类产品的3-5倍。还有一个重要的特点，是其他种类的围网无法比拟的，也是大家纷纷选择这一产品的主要原因之一，那就是体育场围网可以采取现场组成安装的方式，而且灵活性极强，能根据现场要求随意调整围网的造型和尺寸，且不会对围网的整体效果和防护性能造成影响，大大减少了因为场地测量失误给大家造成的损失，把成本降到了低。

产品组成及分类

- 1、整体式体育场围网：是按照客户规格要求把勾花网跟边框连接好后，整体作表面处理。这样确保网面跟边框立柱颜色是一样的，安装时只需将网片连接件跟立柱连接即可，省时省力，但运输时占空间大，运费较高。
- 2、组装式体育场围网：是按照客户规格要求把勾花网包塑好后卷成卷，边框和立柱式各自分开的，作表面处理是分开做的。这样网面跟边框立柱多少会有颜色差异，到施工现场把立柱安装好，再把框管组装成形，勾花网用钢筋撑开再安装到框管上面就可以了，安装费较高，但运输时占空间小，运费较低。

产品特点：色彩鲜亮、抗老化、耐腐蚀、规格齐全、网面平整、强力张紧、不易受外力撞击变形、抗冲击力强且有弹性；现场施工安装灵活性强，可根据现场要求随时调整造型和尺寸。

笼式足球场围网的特点就是具备所需的人数少，占地面积小，场地搭建灵活、规则简单、充满运动乐趣、安装系数高、等优点。有效克服了传统足球因占地面积大、建造和维护成本高、人数要求多等缺点。相对来说，3人制和5人制的笼式足球场普及程度更高一些，大小较为灵活，诸如小区空地、楼顶，或者其他一百至几百大小不等的空地，都可以用来建设笼式足球场。并且如果是以锻炼为需求的话，就不用

太在意规格，因地制宜安排场地。

生产工艺：编织、焊接；

表面处理方式：围网采用PE/PVC包塑，立柱、横管采用喷塑、浸塑处理。

体育围网一般规格：

1.丝径：3.8mm/4.0mm/4.5mm/5.0mm，一般采用4.0mm；

2.网孔：50mmX50mm；60mmX60mm；

3.高度：3米/4米/5米/6米 - 8米，一般为4米；

4.立柱：75mm圆管X2.5mm厚/60圆管X2.5mm/90-114mm；一般为75mm圆管；

5.高度：3米/4米/5米 - 8米，一般为4米高；

6.灯柱：6米高，采用直径90mm/102mm/114mm圆管X3.0mm厚。

7.与地面连接方式：预埋式(立柱加长0.5米，水泥浇筑)/底盘式(底盘20X20cmX8mm厚法兰盘，与地面膨胀螺丝固定)/水钻打孔式

注：3米高和4米高备有，特殊规格加工订做，生产周期3 - 5天。

颜色：墨绿色和草绿色，以墨绿色居多，白色，黑色，绿色，黄色也可根据用户需要定做。

产品优点；色彩鲜亮，外形美观，抗老化，耐腐蚀，规格齐全，网面平整，强力张紧，不易受外力撞击变形

笼式足球场围网规格；

(1) 横梁：圆管直径48mm/60mm

立柱：圆管60mm/75mm；管壁厚度：2.5mm/3.0mm

(2) 横梁立柱链接方案：内置套管或外装连接卡。

(3) 常规尺寸：立柱高度4米×立柱间距3米；

立柱高度3米×立柱间距3米。

(4) 勾花网：网孔45mm×45mm/50mm×50mm；包塑丝径3.8mm/4.0mm。

(5) 扁钢型号：宽度20mm×厚度3.0mm

(6) 自攻螺丝：间距300mm×长度25mm×直径4.5mm。

(7) 表面处理：横梁、立柱、扁钢均为高温浸塑或静电喷塑处理，勾花网为包塑处理。

(8) 常规颜色：墨绿色、草绿色。

(9) 施工方案：立柱、预埋50厘米或地面打孔与立柱上的法兰以膨胀螺栓固定；

法兰盘尺寸：长度200mm × 宽度200mm × 厚度5mm；膨胀螺栓尺寸：直径12mm × 长度120mm。

(10) 常规规格：高度4米以内“口”字型；高度4米以外“日”字型。

笼式足球场围网是一种小型的足球场围网，也叫封闭式足球场围网。主要采用PVC包塑勾花网进行编制而成。笼式足球场围网是一种特殊的足球场围网，它是在足球场围网的基础上在顶部又加了一层顶网，使得整个足球场全部用围网封闭起来。形成了一个笼子式结构。特点是具备所需的人数少，占地面积小，场地搭建灵活、规则简单、充满运动乐趣、安装系数高、等优点。